

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto *Magnetic field assisted photo(electro) CO<sub>2</sub> conversion (MAPEC)*  
CUP Messina J53D23008490006 - codice identificativo 2022599NR3

Ai candidati alla Procedura selettiva  
di valutazione comparativa  
per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca  
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca  
(Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04)  
(D.D. Rep. n. 818/2023 - Prot. n. 140637 del 06/11/2023)

**Oggetto: Comunicazione data e modalità di svolgimento del colloquio**

Si comunica che il colloquio relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, dal titolo "Sviluppo di elettrodi innovativi per la conversione della CO<sub>2</sub> mediante foto(elettro)catalisi assistita da campi magnetici" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto PRIN\_2022599NR3\_004 dal titolo "Magnetic field assisted photo(electro) CO<sub>2</sub> conversion (MAPEC)", CUP J53D23008490006, si svolgerà **giorno 19-12-2023 alle ore 10:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Edificio A Polo Papardo - Blocco C, secondo piano, stanza A1 C2 19.**

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.